

FASI ESECUTIVE:

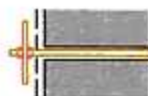
1. Demolizione del copriferro fino a scoprire tutte le armature.
2. Esecuzione dei fori per la posa in opera dei connettori di ancoraggio della rete.
3. Posa in opera dei connettori dislocati a quiconce.
4. Posa in opera della rete elettrosaldata fissata ai connettori e distanziata dalla superficie dell'elemento di c.a..
5. Formazione del gancio di ancoraggio del connettore alla rete.
6. Pulizia e abbondante umidificazione (senza saturazione) della superficie del supporto.
7. Applicazione del materiale di rivestimento.

PRECAUZIONI:

- La rete elettrosaldata deve essere distanziata dalla superficie dell'elemento di c.a..
- Per applicazioni verso l'ambiente esterno utilizzare reti zincate o, in alternativa, maggiore adeguatamente il copriferro (minimo 20 mm a coprire i connettori più esposti).
- La modalità di posa in opera dei prodotti deve essere conforme a quanto riportato nelle schede tecniche.

NOTE:

- I connettori possono essere realizzati anche con barre filettate in fori iniettati e piastra di testata bloccata mediante dadi di regolazione.



- Dove gli spessori lo consentono è opportuno disporre i connettori passanti (legature).
- Sono da evitare connettori a fissaggio meccanico con espansione quando il calcestruzzo non è di elevata qualità.